

アンモニア除去スピード<sup>※1</sup>2倍!  
(当社比)

アンモニアに強い触媒を20%増量<sup>※2</sup>の除去スピード<sup>※1</sup>2倍  
(当社比)



プラズイオン  
**PLAZIÖN**®

<h3>安全に関するご注意</h3> <p>●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。取扱を誤りますと、火災・ヤケドの原因になることがあります。●燃焼器具と併用して使用する場合は換気してください。一酸化炭素中毒を起こすことがあります。</p>	<h3>愛情点検</h3> <p>こんな症状はありませんか？ ●スイッチを入れても運転しなかったり、途中で止まったりする。●コードを動かすと通電したり、しなかったりする。●本体が異常に熱かったり、こげ臭いニオイがする。●ファン回転中に異常な音や振動がする。●その他異常や故障がある。</p> <p>左記のような症状の時は、使用中を中止し、電源プラグを抜いて故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。</p>
<p>●長期のご使用により、お部屋の空気中の成分がフィルターに付着し、吹き出し口からニオイとして放出される場合がありますが、定期的メンテナンスをすることで、低減させることができます。●たえず製品の改良を行っておりますので、一部仕様が変わることがあります。●印刷物ですので実際の製品の色とは若干異なる場合があります。お買い求めの際は店頭でお確かめください。●オープン価格の商品には希望小売価格を定めておりません。●このカタログに掲載の商品の本体希望小売価格には配送費、設置調整費、据付部品・工事費及び使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。●製造番号は、安全保障上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。●このカタログに掲載されている製品には保証書がついています。ご購入の際に記入事項をご確認のうえ、必ず販売店よりお受け取りください。●脱臭機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。●「PLAZIÖN(プラズイオン)」は株式会社富士通ゼネラルの登録商標です。●本製品は家庭用です。商用・業務用ではございません。商用・業務用にてご使用の際は富士通ゼネラルまでご相談ください。</p>	

コールセンター窓口一覧

<p>部品受付</p> <p><b>0570-089-222</b></p> <p>☎ 044 (861) 7800 FAX 0120 (070) 255 (フリーダイヤル)</p>	<p>技術相談</p> <p><b>0570-089-333</b></p> <p>☎ 044 (857) 3000 FAX 0120 (070) 247 (フリーダイヤル)</p>	<p>web受付</p> <p><a href="http://www.fujitsu-general.com/jp/contact/service.html">http://www.fujitsu-general.com/jp/contact/service.html</a></p>
---	---	---

(ナビダイヤルはPHS及びIP電話からは、ご利用になれませんので上記窓口へご相談ください。)

このカタログの内容は2018年1月現在のものです。 ※内容は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは下記におたずねください。

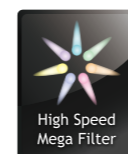
お問い合わせ、アフターサービスは親切とサービスの行き届いた当店どうぞ。

---

ご購入・取扱方法等のご相談 空調機営業推進部

☎ 044 (861) 7650 FAX 044 (861) 7866  
〒213-8502 神奈川県川崎市高津区末長3丁目3番17号(本社)

**株式会社 富士通ゼネラル**  
<http://www.fujitsu-general.com/jp/>



ニオイの元を強力に吸着・分解  
**高速メガフィルター III**

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。  
※1. アンモニア濃度を約75%除去するまでの時間 DAS-303E: 約15分/DAS-303D: 約30分の比較。検知管による濃度測定。(DAS-303Eにて約15分経過後に、人が感じられなくなるレベルまで脱臭)  
※2. 当社従来機種 (DAS-303D/15D) 比。さまざまな悪臭の中でも、ペット臭・タバコ臭・汗の臭い・糞尿臭・排水口の臭い等、多くの悪臭に含まれる主要成分「アンモニア」に対する脱臭性能をさらに強化。

当社は、消費者庁及び公正取引委員会から認定されたルールを運用する家電公取協に加盟し、適正な表示を推進しています。



表示を正しく  
家電公取協会

**株式会社 富士通ゼネラル**  
<http://www.fujitsu-general.com/jp/>

# 心地よい暮らしは、空気の質から。進化した「トリプル脱臭」で快適な空間を！



富士通ゼネラルの「プラズイオン®」は、独自の「トリプル脱臭」により、優れた脱臭力を実現。ニオイを元から脱臭・分解して、快適な暮らしをサポートします。

「捕る」だけではなくニオイを「消す」から脱臭効果が実感できる！

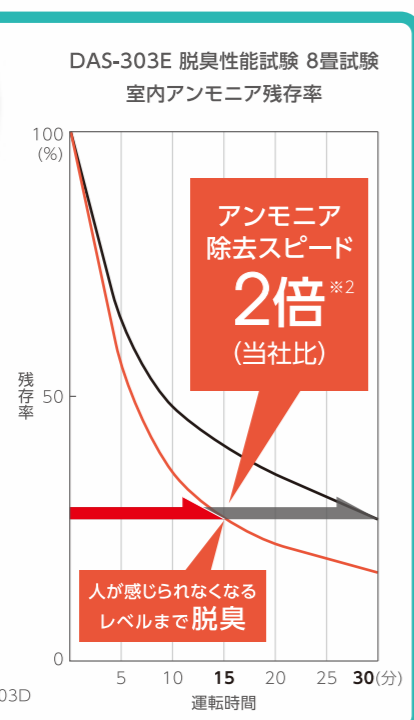


**DAS-303E**  
加湿脱臭機 20畳用  
脱臭 加湿 花粉 カビ菌\*



**DAS-15E**  
脱臭機 10畳用  
脱臭 ホコリ

に強い触媒を  
**20%増量**  
の除去スピード  
**2倍**  
(当社比)



**アンモニア臭をスピード脱臭。**  
さまざまな悪臭の中でも、ペット臭・タバコ臭・汗の臭い等、多くの悪臭に含まれる主要成分「アンモニア」に強い触媒を20%増量。アンモニアの除去スピードを2倍に高めました。

大容量吸着+酸化分解で強力脱臭。さらに加熱処理でフィルターにもニオイを残さない。



わずかに残ったニオイも、オゾンのチカラで脱臭。



染みついたニオイも、消臭成分でしっかり脱臭。



\*1. 当社従来機種 (DAS-303D/15D) 比。さまざまな悪臭の中でも、ペット臭・タバコ臭・汗の臭い・糞尿臭・排水口の臭い等、多くの悪臭に含まれる主要成分「アンモニア」に対する脱臭性能をさらに強化。\*2. アンモニア濃度を約75%除去するまでの時間 DAS-303E: 約15分/DAS-303D: 約30分の比較。検知管による濃度測定。(DAS-303Eにて約15分経過後に、人が感じられなくなるレベルまで脱臭) \*3. 一般財団法人ポークン品質評価機構 (旧: 財団法人日本紡績検査協会) にて、カビ菌 (1種類) の孢子懸濁液をろ紙に塗布し、プラズマイオンを発生させながら28日間培養後観察。かび抵抗性表示2 (かびの生育は試料面積の25%

以内) [JIS Z2911 方法B] 【試験番号】019190-1) \*4. 日本電機工業会のJEM1467 (家庭用空気清浄機) に準じて10年分の臭気を吸わせただ後、1m<sup>3</sup>チャンバー内にてアンモニアの30分間除去率を測定。90%以上の除去率。 \*5. フィルターオートクリーン運転終了前後には、一時的に暖かい風や加熱臭が出ますが、異常ではありません。フィルターオートクリーン中は、脱臭フィルターオートクリーンランプが点灯し、送風を停止します。(約1.5時間) \*6. 放出される低濃度オゾン (最大約0.03ppm) は時間の経過とともに酸素に戻ります。低濃度オゾンは、再び吸い込まれた時に高速メガフィルターⅢで分解するため濃度は高まりません。

# リビングなど家族みんなが集まる場所を快適にする多機能20畳タイプ。

プラズイオン  
**PLAZION®**

**DAS-303E**

加湿脱臭機 20畳用

- 脱臭
- 加湿
- 花粉
- カビ菌<sup>\*3</sup>



に強い触媒を  
**20%増量**<sup>\*1</sup>  
の除去スピード  
**2倍**<sup>\*2</sup>  
(当社比)

[例えばこんなニオイに]



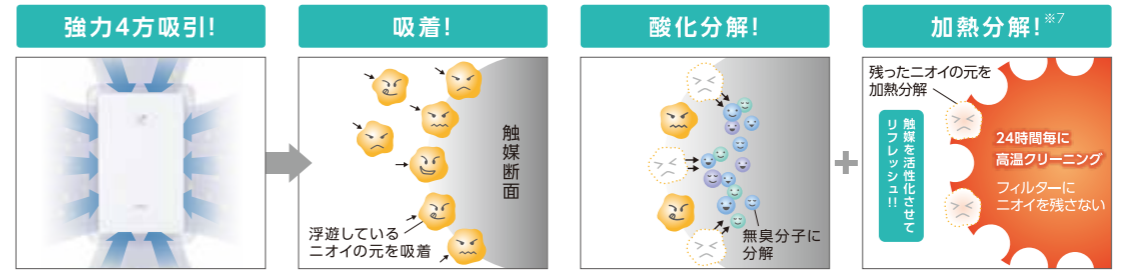
介護の様々なシーンに 部屋干しの洗濯物に 生ゴミなどのニオイに 焼き肉などの食事の時に

独自の「トリプル脱臭」がニオイの問題を3ステップで解決!

アンモニアに  
強い触媒を  
**20%増量**<sup>\*1</sup>  
(当社比)

トリプル脱臭 STEP 1 **高速メガフィルターⅢ 搭載**

金属酸化触媒フィルターがニオイの成分を吸着し、酸化作用で化学的に分解!



さらに進化した「プラズイオン」の脱臭力。

ペット臭はわずか5分、タバコ臭はわずか2.5分!  
高速メガフィルターⅢが、ニオイを吸着・分解してスピード脱臭。



ペット臭の脱臭に  
要する時間<sup>\*4</sup>

約**5分**



タバコ臭の脱臭に  
要する時間<sup>\*5\*</sup>

約**2.5分**

ペットを飼っている室内に

タバコのニオイに<sup>\*6</sup>

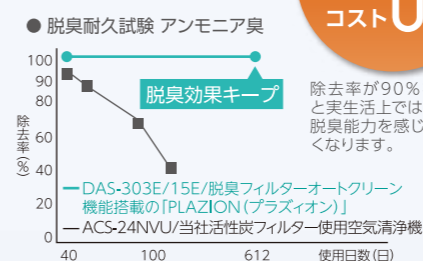
に強い触媒を  
**20%増量**<sup>\*1</sup>  
の除去スピード  
**2倍**<sup>\*2</sup>  
(当社比)

さらに、アンモニアの吸着・分解に強いマンガン系の触媒を**20%増量!**<sup>\*1</sup>

さまざまな悪臭の中でも、ペット臭・タバコ臭・汗の臭い・糞尿臭・排水口の臭い等、多くの悪臭に含まれる主要成分「アンモニア」に対する脱臭性能をさらに強化。

優れた脱臭力を維持する  
高速メガフィルターⅢ

吸着したニオイを化学的に分解し、さらに24時間毎に高温でクリーニングを行ってニオイの分解を促進する高速メガフィルターⅢ。優れた脱臭力を維持し、10年間使用しても脱臭性能を90%以上保ちます。<sup>\*9</sup>



24時間毎に熱処理のオートクリーニングだから  
フィルター交換<sup>\*9</sup>  
コスト**0円**

除去率が90%を切る  
と実生活上では十分な  
脱臭能力を感じられ  
なくなります。

省電力化を実現する  
PTCヒーター&高熱伝導プレート

自己温度調整機能を備えたPTCヒーターと高熱伝導プレートによる加熱分解システムは、脱臭再生時の消費電力が28Wと、従来比で44%カット<sup>\*</sup>を実現しました。  
<sup>\*</sup>当社従来 (PTCヒーター未採用) 機種比



<sup>\*</sup>1.当社従来機種 (DAS-303D) 比。さまざまな悪臭の中でも、ペット臭・タバコ臭・汗の臭い・糞尿臭・排水口の臭い等、多くの悪臭に含まれる主要成分「アンモニア」に対する脱臭性能をさらに強化。 <sup>\*</sup>2.アンモニア濃度を約75%除去するまでの時間 DAS-303E:約15分/DAS-303D:約30分の比較。検知管による濃度測定。(DAS-303Eにて約15分経過後に、人が感じられなくなるレベルまで脱臭) <sup>\*</sup>3.一般財団法人ボーケン品質評価機構にて、カビ菌(1種類)の胞子懸濁液をろ紙に塗布し、プラズマイオンを発生させながら28日間培養後観察。かび抵抗性表示2(かびの生育は試料面積の25%以内) [JIS Z2911 方法B] 【試験番号】019190-1 <sup>\*</sup>4.ペット臭としてアンモニアを使用(当社調べ) 8畳の部屋でアンモニアを放散後、臭気強度が1下がるまでの減衰時間。(官能試験による判定) <sup>\*</sup>5.タバコ臭の場合(当社調べ) 8畳の部屋でタバコ1本喫煙後、臭気強度が1下がるまでの減衰時間。(官能試験による判定)

る判定) <sup>\*</sup>6.タバコの有害物質(一酸化炭素等)を全て除去することはできません。 <sup>\*</sup>7.フィルターオートクリーニング前後には、一時的に暖かい風や加熱臭が出ますが、異常ではありません。フィルターオートクリーニング中は、脱臭フィルターオートクリーニングランプが点灯し、送風を停止します。(約1.5時間) <sup>\*</sup>8.放出される低濃度オゾン(最大約0.03ppm)は時間の経過とともに酸素に戻ります。低濃度オゾンは、再び吸い込まれた時に高速メガフィルターⅢで分解するため濃度は高まりません。 <sup>\*</sup>9.日本電機工業会のJEM1467(家庭用空気清浄機)に準じて10年分の臭気を吸った後、1m<sup>3</sup>チャンバー内にてアンモニアの30分間除去率を測定。90%以上の除去率。 ●この見開きページは「DAS-303E」について説明しています。 ●タバコや焼き肉など強いニオイが発生するときにご使用されると、吹き出し口からニオイとして放出される場合があります。そのような場合は、お部屋の換気と併用していただくことをお勧めします。

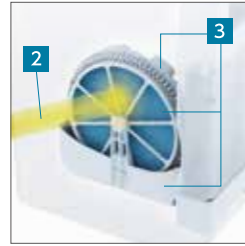
加湿

加湿量は500ml/h、乾燥時期にも清潔なうるおいの空間を実現。<sup>※1</sup>



1 クリーン&節電の気化式加湿

不純物の放出を抑制し、電力使用量の少ない気化式を採用。冬の暖房時には加湿をすると体感温度が上がる<sup>※2</sup>ので節電にも役立ちます。温・湿度センサー内蔵により室温にあわせて加湿量を自動調節する、快適湿度コントロール機能付き。  
加湿運転モードの自動運転時において室温に合わせて、目標湿度を目安に運転を行います。  
●室温22℃未満、目標湿度60% ●室温22℃以上24℃未満、目標湿度50%  
●室温24℃以上、目標湿度40%



(イメージ)

2 加湿フィルタークリーン機能

フィルターにオゾンをあてて清潔に保ちます。

3 抗菌<sup>※3</sup>コーティング

加湿フィルター・ウォーターホイール・水トレイに抗菌コーティング。

例えばこんなうるおい効果



花粉

花粉やペットの毛を2つのフィルターでキャッチ、プラスマイオンでアレル物質を抑制。<sup>\*</sup>

1 プレフィルター 水洗い対応

綿ホコリやペットの毛など、空気中に漂う大きなホコリを取り除きます。

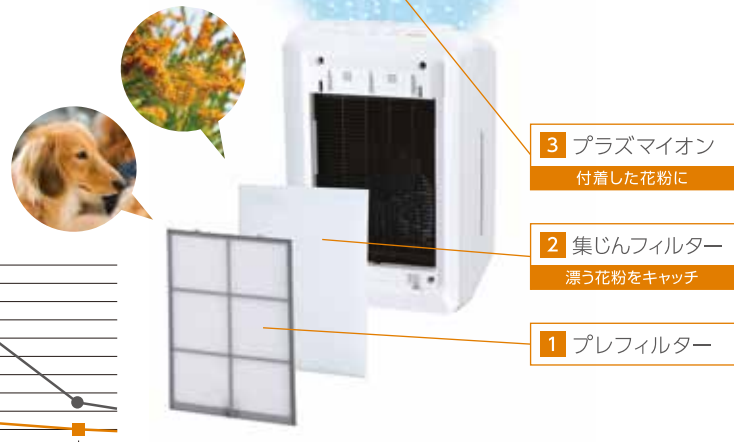
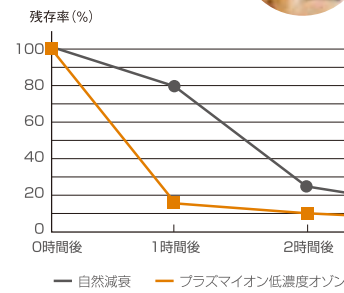
2 集じんフィルター 水洗い対応

漂う花粉や細かいホコリなどをキャッチ

3 プラズマイオン

床面に付着した花粉などのアレル物質にプラスマイオンと低濃度オゾン照射して抑制します。<sup>\*</sup>

スギ花粉アレル物質残存率



【例えばこんな汚れをキャッチ!】



<sup>\*</sup>スギ花粉アレル物質残存率 試験方法：日本食品分析センターにて、スギ花粉抗原をろ紙に滴下し、一定時間プラスマイオン・オゾン照射。ELISA法によりスギ花粉アレル物質濃度を測定。【試験番号】11027248002-01号 実使用空間での実証結果ではありません。

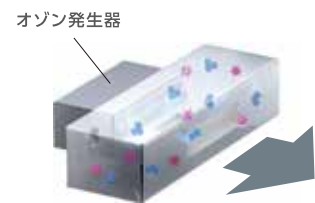
空気浄化

放出と吸引を組み合わせた、富士通ゼネラル独自の空気浄化方式。<sup>※4</sup>

浮遊ウイルスへの効果<sup>※5</sup>

※JEM1467：25m<sup>3</sup>の密閉した試験空間による90分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

吸引除菌で浮遊ウイルスを素早く吸引! オゾンユニット内部に取り込んで高濃度オゾンにより抑制します。

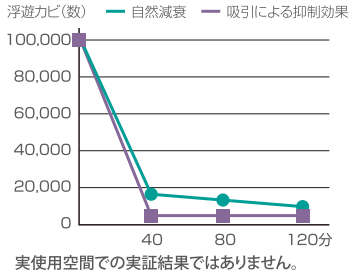


イオン濃度<sup>※6</sup>  
約40,000個/cm<sup>3</sup>  
放出される低濃度オゾン(最大約0.03ppm)は時間の経過とともに酸素に戻ります。<sup>※7</sup>

浮遊カビ菌への抑制<sup>※8</sup>

吸引により浮遊カビ菌も抑制します。

浮遊カビ菌の吸引による抑制効果<sup>※9</sup>



【例えばこんな菌を抑制します】



※1.JEM1426 (電気加湿器) による室温20℃湿度30%で急速運転した時の加湿能力。 ※2.ミスナーの体感温度計算式より。湿度が高いほど体感温度が高くなることに基づく。 ※3.一般財団法人ポーケン品質評価機構にて、加湿フィルター: JISL 1902 (2種類の菌で実施)、ウォーターホイール・水トレイ: JISZ2801 (2種類の菌で実施) による抗菌試験。抗菌活性値は、加湿フィルター: 3.3以上、ウォーターホイール&水トレイ: 2.5以上。 ※4. 2018年1月30日現在。家庭用空気浄化機及び家庭用脱臭機において。(当社調べ) ※5. 試験機関: 財団法人北里環境科学センター / 試験方法: 25m<sup>3</sup>の試験空間で日本電機工業規格 (JEM1467) の性能評価試験にて実施。 / 試験対象: 浮遊した1種類のウイルス / 試験結果: 90分で99%以上抑制 / 試験品: DAS-303B-W / 試験風量: 急速運転 / 報告書番号: 北生発24-0185号 ※6. [PLAZION (プラスイオン)] を際際において、風量最大運転時に20畳の部屋の中央付近で測定した空中に吹き出される1cm<sup>3</sup>あたりのイオンの個数の目安です。 ※7. プラズマイオン機能が動作している時に、わずかにプールの消毒臭のような臭いを感じる場合があります。 ※8. 一般財団法人ポーケン品質評価機構 (旧: 財団法人日本紡績検査協会) にて、カビ菌 (1種類) の孢子懸濁液をろ紙

静音設計

静かな運転音で、時間も場所も選ばない。

静音設計の「プラズイオン」なら、寝室などの音が気になる場所でも快適に使用できます。

弱運転  
加湿停止時  
20dB<sup>※10</sup>



エコ

優れた脱臭効果を発揮しながら、節電にも配慮。

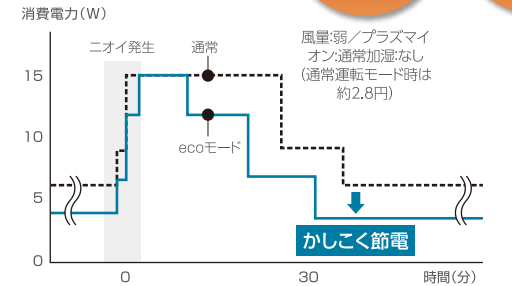
eco ECOモードでかしく節電

脱臭効果の低下を抑えつつ消費電力を25%カットするecoモードを搭載しました。ニオイが強くないときやお出かけ時の節電対策に役立ちます。

●条件によっては脱臭時間が延びたり能力が低下する場合があります。●試験条件/8畳の部屋にて風量: 自動、プラズマイオン: 通常、加湿なし、10時間運転時 (開始直後と5時間経過後にアンモニア発生) の消費電力比。

加湿で節電<sup>※2</sup> 冬の暖房時には加湿をすると、体感温度がUPするので節電に役立ちます。温・湿度センサー内蔵により室温にあわせて加湿量を自動調節する、快適湿度コントロール機能も付いています。

さらに、フィルターの交換コスト<sup>※12</sup>  
約2.3円<sup>※11</sup>  
0円



使いやすさ

多彩な機能をワンタッチで操作できるトップパネル。



チャイルドロック

誤作動を防ぐためにチャイルドロックを搭載。小さなお子さまやペットがいても安心です。

フィルターお手入れ表示

メンテナンス時期をお知らせするフィルターお手入れ表示付き。

切タイマー

就寝時やお出かけ時に便利な切タイマーを付けました。1h・2h・4hの3段階に設定可能。

PM2.5対応フィルターに交換できます。(別売品)

商品型番: DAS-30HSFB  
希望小売価格  
3,000円 (税別)

8畳空間で90分以内に  
0.1~2.5μmの粒子を  
99%<sup>※13</sup> 除去  
(換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮していません。)

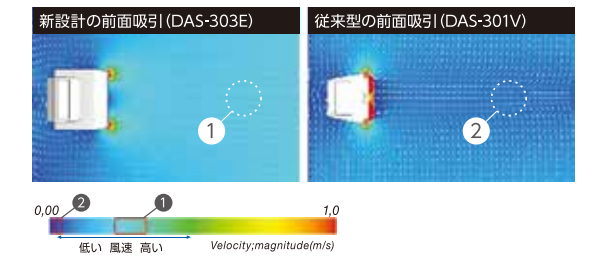
※このフィルターを使用した脱臭機では0.1μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質の全てを除去できるものではありません。 ※PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。32m<sup>3</sup>(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。 ●風量、加湿量が最大約5%低下します。 ●高機能集じんフィルターは水洗いできません。 ●交換の目安は1年です。 ●空気の流れの多いところでご使用の場合は、交換の時期が早くなります。 吹き出し口からタバコのニオイ等が気になる場合、または効果がなくなってきたときは交換してください。 ●集じんフィルターお手入れランプとは連動しません。

前面4方吸引構造 4方向の前面吸引構造により、製品前方の風の流れの指向性を高め吸引力を向上しました。



風速分布シミュレーション

さらにごだわりの新設計デザインで、従来の前面吸引タイプと比べても効率的な吸引を実現 (当社比)



に散布し、プラズマイオンを発生させながら28日間培養後観察。かび抵抗性表示2 (かびの生育は試料面積の25%以内) [JIS Z2911 方法B] 【試験番号】019190-1 ※9 日本食品分析センターにて 寒天平板に菌液を滴下 塗抹し、オゾンに曝露させ、培養後生育した集落数を計測。2種類の菌で試験。2時間で99.2%を抑制。【試験番号】第OS59070380-1号 ※10.自動運転時 (加湿・脱臭) は24~43dB。 ※11 実際にお使いになる時の消費電力は、地域や住宅構造、使用条件 (運転/停止の回数・設定運転モード) 等により変化しますので、目安としてご覧ください。新電力料金目安単価は1kWh=27円 (税込・全国10電力会社平均) で試算しています。この単価は標準的な家庭の月間使用量 (293kWh/月) の場合であり、ご家庭の月間総消費電力により単価は異なります。 ※12.使用状況によっては交換が必要になる場合があります。 ※13.試験方法: 日本電機工業規格 (JEM1467) 判定基準: 0.1~2.5μmの微小粒子状物質を32m<sup>3</sup>(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。(32m<sup>3</sup>(約8畳)の試験空間に換算した値です) ●この見開きページは [DAS-303E] について説明しています。

# 玄関やトイレなど小スペースの脱臭に最適なコンパクト10畳タイプ。

プラズイオン  
**PLAZION**  
コンパクト

**DAS-15E**

脱臭機 10畳用

脱臭 ホコリ



DAS-15E-W (ホワイト) DAS-15E-B (ブラック)



アンモニアに  
強い触媒を  
**20%増量**<sup>※1</sup>  
(当社比)

【例えばこんなニオイに】



トイレの狭い棚に

玄関の靴箱の上に

キッチンのクッキングスペースに

ベッドのサイドテーブルに

## 独自の「トリプル脱臭」がニオイの問題を3ステップで解決！

アンモニアに  
強い触媒を  
**20%増量**<sup>※1</sup>  
(当社比)

トリプル脱臭 STEP 1 **高速メガフィルターIII 搭載**

金属酸化触媒フィルターがニオイの成分を吸着し、酸化作用で化学的に分解！



## さらに進化した「プラズイオン」の脱臭力。

ペット臭はわずか8分、タバコ臭はわずか5分！  
高速メガフィルターIIIが、ニオイを吸着・分解してスピード脱臭。



ペット臭の脱臭に  
要する時間<sup>※2</sup>

約 **8** 分

ペットケージの横に



タバコ臭の脱臭に  
要する時間<sup>※3 ※4</sup>

約 **5** 分

タバコのニオイに<sup>※4</sup>

アンモニアに  
強い触媒を  
**20%増量**<sup>※1</sup>  
(当社比)

さらに、アンモニアの吸着・分解に強いマンガン系の触媒を**20%増量**！<sup>※1</sup>

さまざまな悪臭の中でも、ペット臭・タバコ臭・汗の臭い・糞尿臭・排水口の臭い等、多くの悪臭に含まれる主要成分「アンモニア」に対する脱臭性能をさらに強化。

トリプル脱臭 STEP 2 わずかに残ったニオイも、オゾンのチカラで脱臭。



酸化脱臭!  
余分な原子は他の物質とくっつきたい  
O<sub>3</sub> (オゾン)  
O<sub>2</sub> (酸素分子) 酸素原子が 酸化して分解  
悪臭の元と結合

トリプル脱臭 STEP 3 お部屋に染みついたニオイも、消臭成分<sup>※6</sup>でしっかり脱臭。



酸化消臭!  
繊維  
酸素原子の結合により酸化分解

## ニオイのそばに置けば、さらに効果的。

パワフルな10畳タイプでも持ち運びしやすい小型軽量設計。ニオイ発生源のそばに置くことで、ニオイを効果的に脱臭できます。



灰皿のすぐそばに



ニオイが気になる食卓に

※1.当社従来機種 (DAS-15D) 比。さまざまな悪臭の中でも、ペット臭・タバコ臭・汗の臭い・糞尿臭・排水口の臭い等、多くの悪臭に含まれる主要成分「アンモニア」に対する脱臭性能をさらに強化。  
※2.ペット臭としてアンモニアを使用 (当社調べ) 8畳の部屋でアンモニアを放散後、臭気強度が1下がるまでの減衰時間。(官能試験による判定) ※3.タバコ臭の場合 (当社調べ) 8畳の部屋でタバコ1本喫煙後、臭気強度が1下がるまでの減衰時間 (官能試験による判定) ※4.タバコの有害物質 (一酸化炭素等) を全て除去することはできません。 ※5.フィルターオートクリーン運転終了前後には、一時的に暖かい風や加熱臭が出ますが、異常ではありません。フィルターオートクリーン中は、脱臭フィルターオートクリーンランプが点灯し、送風を停止します。(約1.5時間) ※6.放出される低濃度オゾン (最大約0.03ppm) は時間の経過とともに酸素に戻ります。低濃度オゾンは、再び吸い込まれた時に高速メガフィルターIIIで分解するため濃度は高まりません。 ●この見開きページは「DAS-15E」について説明しています。

ホコリ

ペットの毛、ホコリやチリを  
プレフィルターでしっかりキャッチ。



プレフィルター 水洗い対応

小型軽量でも集じん機能を備えており、綿ボコリやペットの毛・表皮など、空気中に漂う大きなホコリを取り除きます。

プレフィルター



フィルター  
水洗いOK!  
交換不要!※1

[例えばこんな汚れに]



設置性の良さ

小型軽量だから、狭い場所に置いて持ち運びも簡単。

小型軽量 (2.2kg) のボディに優れた機能を備えた10畳タイプの「プラズイオン」は、小スペースのお部屋、ペットのケージやトイレ、靴箱など狭い場所での脱臭と集じんに最適。女性でもラクラク運べて、ニオイ発生元の近くへ移動できます。

- 出窓にも
- テレビ台の上にも
- キッチンにも
- 寝室にも



使いやすさ

大きく見やすく、操作しやすいトップパネル。



チャイルドロック

誤操作を防ぐためにチャイルドロックを搭載。小さなお子さまやペットがいても安心です。

クイック脱臭

10分間急速運転モードで運転し、その後自動停止。急な来客時や、トイレの後も便利です。

エコ

優れた脱臭効果を発揮しながら、節電にも配慮。

パワフルな脱臭力を備えながら、一日の電気代は約2.5円。電気代も節約します。また、各種フィルターの交換コストも0円※1※3とお得です。

1日の電気代  
約2.5円※2

さらに、  
フィルターの  
交換コスト  
0円※1※3

\*風量:弱 消臭成分:標準の場合  
(風量標準運転時は約3.1円)

静音設計

静かな運転音で、時間も場所も選ばない。

寝室のニオイやホコリなどが気になる方に。静音設計の「プラズイオン」なら、寝室などの音が気になる場所でも快適に使用できます。

弱運転時  
20dB

標準運転時は30dB



※1.1ヶ月に1度の掃除機でのお手入れと、1年に1度の水洗いが目安です。(ご家庭での使用状況により、お手入れの頻度は異なってきます。また、使用状況によっては交換が必要な場合があります。)  
※2.実際にお使いになる時の消費電力量は、地域や住宅構造、使用条件(運転/停止の回数・設定運転モード)等により変化しますので、目安としてご覧ください。新電力料金の目安単価は1kWh=27円(税込・全国10電力会社平均)で試算しています。この単価は標準的な家庭の月間使用量(293kWh/月)の場合であり、ご家庭の月間総消費電力量により単価は異なります。  
※3.日本電機工業会のJEM1467(家庭用空気清浄機)に準じて10年分の臭気を吸わせた後、1m<sup>3</sup>チャンバー内にてアンモニアの30分間除去率を測定。90%以上の除去率。●このページは「DAS-15E」について説明しています。

ラインナップ

加湿脱臭機(多機能タイプ)

**DAS-303E**

脱臭 加湿  
花粉 カビ菌

オープン価格\*



T:ブラウン

脱臭機(脱臭・集じんタイプ)

**DAS-15E**

脱臭 ホコリ

オープン価格\*



B:ブラック

\*オープン価格の商品には希望小売価格を定めておりません。

仕様一覧

機種名	DAS-303E-W / DAS-303E-T							
電源	AC100V 50 / 60Hz							
運転モード	脱臭(プラズマイオン)				加湿・脱臭(プラズマイオン)			
	弱	自動	強	急速	弱	自動	強	急速
風量 (m <sup>3</sup> /分)	0.7	1.0~1.9	1.9	3.3	0.7~1.4	1.0~2.2	1.9~2.2	3.3
運転音 (dB)	20	24~40	40	52	20~32	24~43	40~43	52
消費電力 (W)	28 (脱臭フィルターオートクリーン時)							
	5	5~10	10	38	7~10	7~12	12~14	40
加湿量 (ml/h)	-	-	-	-	130~240	180~350	300~350	500
連続加湿時間	-	-	-	-	約10.8~20	約7.4~14.4	約7.4~8.7	約5.2
適用床面積 (畳)	脱臭、プラズマイオン ~20 (発生源の量による)							
	加湿 ~14 (プレハブ洋室) ~8.5 (木造和室)							
加湿用水タンク	約2.6ℓ							
電源コードの長さ	2m							
外形寸法	高さ446mm × 幅300mm × 奥行276mm							
製品質量	6.2kg							
脱臭方式	高速メガフィルターⅢ (金属酸化触媒ハニカムフィルター)	オゾンユニット (高濃度オゾン)		消臭成分放出 (低濃度オゾン)				
集じん方式	プレフィルター・集じんフィルター							
除菌方式	プラズマイオン+オゾン							
フィルター交換不要※1	高速メガフィルターⅢ (自動再生)	プレフィルター (水洗い対応)	集じんフィルター (水洗い対応)	加湿フィルター (水洗い対応)				
	脱臭フィルターオートクリーン 手動ボタン	風向調節ルーバー	プラズマイオン切換ボタン	集じん/加湿フィルター お手入れお知らせランプ				
快適便利機能	センサー感度切換機能	二重皮膜電源コード	省スペース設計	切タイマー				
	チャイルドロック	片手持ち取っ手	eco運転モード	運転モードブザー	脱臭フィルターオートクリーン 開始時間設定			
安全装置	過電流防止(電流ヒューズ)・給水検知・トレイ設置検知							
別売品	高機能集じんフィルター (PM2.5対応)	型番: DAS-30HSFB (商品扱い)	希望小売価格 3,000円 (税別)					
交換用	集じんフィルター	部品番号: 9450889005	希望小売価格 2,500円 (税別)					
	加湿フィルター	部品番号: 9450712013	希望小売価格 1,600円 (税別)					
	プレフィルター	部品番号: 9450801007	希望小売価格 200円 (税別)					

※1.ご家庭の使用状況によっては交換が必要な場合があります。

仕様一覧

機種名	DAS-15E-W / DAS-15E-B			
電源	AC100V 50 / 60Hz			
運転モード	弱	標準	強	急速
風量 (m <sup>3</sup> /分)	0.5	0.8	1.2	1.5
運転音 (dB)	20	30	40	48
消費電力 (W)	通常時	3	4	8
	その他	25 (脱臭フィルターオートクリーン時)		
適用床面積 (畳)	~10 (発生源の量による)			
電源コードの長さ	2m			
外形寸法	高さ282mm × 幅174mm × 奥行178mm			
製品質量	2.2kg			
脱臭方式	高速メガフィルターⅢ (金属酸化触媒ハニカムフィルター)	オゾンユニット (高濃度オゾン)	消臭成分放出 (低濃度オゾン)	
集じん方式	プレフィルター			
フィルター交換不要※1	高速メガフィルターⅢ (自動再生)	プレフィルター (水洗い対応)		
快適便利機能	脱臭フィルターオートクリーン 手動機能	小型軽量 設計	消臭成分 切換機能	チャイルド ロック
	運転モード ブザー	クイック 脱臭	二重皮膜 電源コード	
安全装置	過電流防止(電流ヒューズ)			
交換用	プレフィルター 部品番号: 9450764005 希望小売価格 600円 (税別)			

※1.ご家庭の使用状況によっては交換が必要な場合があります。